

HRANILNA VREDNOST

	na 100g prah	na 100ml pripravljenega obroka
Energijska vrednost	kJ 2121	305
	kcal 507	73
Maščobe (47% kcal), od tega:	g 26,4	3,8
- nasičene maščobne kisline	g 10,8	1,6
- srednjeveržni trigliceridi (MCT)	g 3,3	0,5
- enkrat nenasicene maščobne kisline	g 8,1	1,2
- večkrat nenasicene maščobne kisline	g 5,6	0,8
- o-linolenska kislina (omega-3)	mg 420	61
- dokozohexaenojska kislina (DHK) (omega-3)	mg 126	18
- linolna kislina (omega-6)	mg 4800	691
- arahidonska kislina	mg 126	18
Ogjikovi hidrati (42% kcal), od tega:	g 53,2	7,7
- sladkorji	g 38	5,5
- laktosa	g 37	5,3
Beljakovine (11% kcal)	g 14,2	2,0
Sol	g 0,61	0,09
Natrij	mg 245	35
Kalij	mg 570	82
Klorid	mg 475	68
Kalcij	mg 570	82
Fosfor	mg 345	50
Magnezij	mg 47	6,8
Zeleno	mg 8,3	1,2
Cink	mg 4,0	0,58
Baker	mg 0,40	0,06
Mangan	µg 145	21
Fluorid	µg <60	<8,6
Selen	µg 30	4,3
Krom	µg <30	<4,3
Molibden	µg <30	<4,3
Jod	µg 105	15
Vitamin A	µg RE 470	68
Vitamin D	µg 13	1,8
Vitamin E	mg TE 6,2	0,89
Vitamin K	µg 30	4,3
Vitamin C	mg 118	17
Vitamin B1 (tiamin)	mg 0,40	0,06
Vitamin B2 (riboflavin)	mg 1,1	0,16
Niacin	mg 3,7	0,53
Vitamin B6	mg 0,3	0,04
Folna kislina	µg DFE 155	22
Vitamin B12	µg 1,6	0,23
Biotin	µg 8,7	1,3
Pantotenska kislina	mg 3,5	0,50
Tavrin	mg 25	3,6
Karnitin	mg 20	2,9
Holin	mg 170	24
Inozitol	mg 135	19

Osmolarnost: 278 mOsm/l • Velikost merice: 4,8 g praha • 100 ml = 14,4 g praha (3 merice) + 90 ml vode

DSHB290-1

DE
BY 701
EG

e 400g

* Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.



D12517693SLOC

(SLO) ŽIVILO ZA POSEBNE ZDRAVSTVENE NAMENE

Za uravnavanje prehrane pri nedonošenkih in dojenčkih z nizko porodno težo po odpustu iz bolnišnice. **Stestavine:** LAKTOZA, rastlinska olja (sončnico, palmino, kokosovo, ogroženo olje z malo eruka kisline, sončnico olje bogato z oleinsko kislino), maltodekstrin, izolat hidroliziranih beljakovin ŠIROTKE, koncentrat hidroliziranih beljakovin ŠIROTKE, minerali (kalcijev glicerofosfat, kalcijev klorid, magnezijev klorid, kalijev klorid, natrijev citrat, zelenov sulfat, cinkov sulfat, baraf sulfat, manganov sulfat, kalijev klorid, natrijev selenat), srednjeveržni trigliceridi (MCT), RIBJE olje (B6, holin, bitartrat, olje iz glive Mortierella alpina (ARA)), vitaminni C (natrijev L-askorbat), E (D,L-α-tokoferil acetat), niacin (nikotinamid), pantotenska kislina (kalcijev D-pantotenat), B2 (riboflavin), A (retinil acetat), B1 (tiamin mononitrat), B6 (piridoksin hidroklorid), folna kislina (kalcijev L-metilmolat), vitamin K (filoklinon), D (holokalciferol), D-biotin, B12 (cianokobalamin), inozitol, L-arginin, tavrin, L-karnitin, kultura *Bifidobacterium lactis* min 1x10⁸ cfu/g.

POMEMBNO OPOMBA: Materino mleko je najboljša hrana za dojenčke in dojenje naj traja čim dlje. Preden se odločite za uporabo tega izdelka, se posvetujte z zdravnikom.

PreNAN® je treba uporabljati pod zdravniškim nadzorom. Pripravek je primeren kot edini vir hrane pri nedonošenkih in dojenčkih z nizko porodno težo. Izdelek vsebuje beljakovine sirotke kravjega mleka. Za prehod na drugo mlečno formulo s pripravko PreNAN® se posvetujte z zdravnikom v skladu s potrebbami in razvojem otroka.

PreNAN® je namenjen samo za peroralno uporabo.

VEČ KOT

155 LET VODILNI V ZNANOSTI

V 155 letih marljivega dela in izkušenj je družba Nestlé® postavila temelje raziskovanju in inovacij v prehrani dojenčkov in majhnih otrok.

Pakirano v kontrolirani atmosferi. • **Uporabno najmanj do konca:** glejte oznako odтisnjeno na dnu embalaže. • **Odprt izdelek je uporaben 4 tedne.** • Shranjujte na suhem in hladnem mestu.

Brezplačna telefonska številka za informacije:
080 4505
info@si.nestle.com



OD ROJSTVA dalje



✓ Za dojenčke s težo > 1.800 g

✓ Hidrolizirane beljakovine, lahko prebavljive

✓ B. lactis

✓ MCT in strukturni lipidi

✓ DHA in ARA

NAVODILA ZA PRIPRAVO



1. Pred pripravo obroka za dojenčka si skrbno umijte roke.



2. Steklenciko, dudo in pokrovček temeljito operite, dokler ne ostanejo sledi pripravka. Popolnoma jih potopite pod vodo. Zavrete vodo, ves pribor prekuhajte še 5 minut. Posoda naj ostane pokrita do uporabe.**



3. Prekuhavajte pitno vodo 5 minut in jo nato sladite največ na 40 stopinj celzija.



4. Strogo upoštevajte način priprave. Najprej v stekleničko nalijite mlačno vodo. Nato samo z merilno žlico dodajte prah in previdno povrhnje se, da je čišča siba in jo shranite nazaj v škatlo.



5. Po vsaki uporabi embalažo zaprite in shranite na hladnem in suhem mestu. Preprečite, da je čišča siba in jo shranite nazaj v škatlo.

** Če uporabljate parni sterilizator, upoštevajte navodila proizvajalca.

OPOZORILO: Zaradi neprekuhavanja vode, neprekuhane stekleničke ali nepravilnega redenja lahko vas otrok zbole. Nepravilno shranjevanje, rokovanje, priprava in hranjenje lahko vodijo do neželenih učinkov na zdravje dojenčka. Vedno pripravite samo eno stekleničko naenkrat. Nato otroka takoj nahranihte po navodilih. Morebitni preostanek obroka zavrite, ne hranite ga za kasnejšo uporabo. Med hranjenjem dojenčka držite in ga pri hranjenju pozorno spremljajte. Če dojenčka pustite brez nadzora, lahko pride do zadušitve.

PREGLEDNICA HRANJENJA

	Količina za en obrok***
Teža dojenčka v gramih	Prekuhan voda v ml*
1800-3000	Število meric**
3000-4000	Število potrebnih obrokov dnevno***
4000-5000	V skladu s priporočili zdravnika
5000-6000	
6000-7000	
7000-8000	



*Pred dodatkom praha je potrebno prekuhanje vode ohladiti na ~40 °C, zato da se ohrani število živil bakterij *Bifidobacterium lactis*. Z dravnikom se posvetujte, ali je voda iz vodovoda primerna za pripravo obroka. **Uporaba večje ali manjše količine praha do priporočene lahko vodi v dehidracijo ali neustrezeno prehranjenost otroka. Priporočene količine ne smete spreminjati, razen če ste tako dogovorili z dravnikom. ***Glede na navodila zdravnika.